

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H. H., dkk. 2020. Hubungan Riwayat Pola Menyusui, Usia Penyapihan dan Emotional Bonding terhadap Status Gizi pada Balita. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 116-122.
- Abunain, D. 1990. *Aplikasi Antropometri sebagai Alat Ukur Status Gizi*. Puslitbang Gizi. Bogor.
- Adisasmito, W. 2010. *Sistem Kesehatan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Aditianti. 2010. *Faktor Determinan Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Indonesia*. IPB. Tesis.
- Adrianus, R. 2019. *Hubungan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan, Sanitasi Lingkungan dan Status Ekonomi Keluarga dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin dan Puskesmas Anak Air Kota Padang Tahun 2019*. Universitas Andalas. Skripsi.
- Afriyanti, L. 2015. *Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kota Padang Tahun 2015*. Universitas Andalas. Skripsi.
- Agarwal, N., et al. 2014. Immunization Status and Childhood Morbidities as Determinants of PEM among Under-Five Children in Slums of Kanpur. *Indian Journal of Community Health* 26(4).
- Agrifina, M. 2020. *Hubungan Pola Asuh Ibu dan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Tuntungan Tahun 2018*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Agus, U. 2012. Hubungan antara karakteristik ibu dengan status Gizi. *Jurnal kesmasindo*.
- Ahmed, T., et al. 2012. Nutrition of children and women in Bangladesh: trends and directions for the future. *Journal of health, population, and nutrition*, 30(1).
- Aini, D. N. 2020. *Hubungan Antara Penyakit Infeksi dan Pola Asuh dengan Status Gizi (Wasting) pada Anak Balita di Kelurahan Jeruk Kecamatan Lakarsantri Kota Surabaya*. Poltekkes Kemenkes Surabaya. Disertasi.
- Almatsier, S. 2003. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Amelia, A., Muljati, S., dan Puspitasari, D. S. 2010. Pencapaian Pertumbuhan Linear dan Status Pubertas Remaja Dengan Riwayat Gizi Buruk Pada Usia Dini. *Nutrition and Food Research*, 33(1), 155-167.
- Aprilia, W., Budiman, B., dan Baculu, E. P. H. 2018. Hubungan Pola Makan dan Asuh Dengan Status Gizi Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Mepanga Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1).
- Augustine *et al.* 2015. Maternal education and the link between birth timing and children's school readiness. *Journal of Social Science Quarterly*, 10, 970-984.
- Bella, FD, Fajar, NA, dan Misnaniarti, M. 2020. Hubungan antara Pola Asuh Keluarga dengan Kejadian Balita Stunting pada Keluarga Miskin di Palembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 15-22.
- Caldwell B.M dan R.H. Bradley. 2004. HOME inventory and administration manual. 3rd ed. Dalam: Totsika V, Sylva K. The HOME observation for measurement of the environment revisited. *Child and Adolescent Mental Health*. 9(1):25-35.
- Caldwell, B.M dan R.H. Bradley. 1984. *Home Observation for Measurement of the Environment*. Little Rock. University of Arkansas.
- Chashandra, D. E dan Novadela, N. I. T. 2017. Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah (> 3-5 Tahun). *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 10(2), 171-176.
- Children dan Youth Unit, Huma Development Network, dan The World Bank. 2009. Supplementing Nutrition in the Early Years: the Role of Early Childhood Stimulation to Maximize Nutritional Inputs. *Child & Youth Development Notes*, 3(1): 1-4.
- Darwis, R.E. dan R. Majid. 2017. Analisis Determinan yang Berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Benua-benua Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6).
- Dinkes Kesehatan Kota Padang. 2020. *Profil Kesehatan Tahun 2019*. Dinkes Kota Padang. Padang.
- Direktorat Gizi Masyarakat. 2003. *Pemantauan Pertumbuhan Balita*. Depkes RI. Jakarta.
- Direktorat Gizi Masyarakat. 2016. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi dan Indikator Kinerja Gizi Tahun 2015*. Kemenkes RI. Jakarta.

Engel, J.F., Blackwell, R.D., dan Miniard, P.W. 1995. *Consumer Behavior. 8th Ed. Forth Worth*. The Dryden Press. Texas.

Engle, P.L., P. Menon, dan L. Haddad. 1997. *Care and Nutrition: Concepts and Measurement*. [online]. Tersedia: http://digitalcommons.calpoly.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1001&context=psycd_fac. [04 April 2020].

Faiza E. 2007. Faktor kejadian gizi buruk pada anak balita (12-59 Bulan) di wilayah kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota pada tahun 2007. *J Media Gizi Kel*, 31(1):80–8.

Godana *et al.* 2013. " Determinants of acute diarrhoea among children under five years of age in Derashe District, Southern Ethiopia." *Rural and Remote Health* 13:2329.

Hambali, G. V. 2016. *Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tilango Kecamatan Tilango Kabupaten Gorontalo*. Skripsi, 1(811412077).

Hardinsyah dan I.D.N. Supariasa. 2017. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Penerbit Kedokteran EGC. Jakarta.

Hasibuan, N.R. 2019. Pengaruh Pola Asuh Ibu Terhadap Status Gizi pada Anak Balita di Gampong Sidorejo Kecamatan Langsa Lama Kota Langsa Tahun 2015. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 4(1), 85-94.

Helmizar. 2015. *Efek Suplementasi Gizi dan Stimulasi Psikososial Manjujai Berbasis Budaya Lokal terhadap Tumbuh Kembang Bayi 6-9 Bulan di Provinsi Sumatera Barat*. Universitas Andalas. Disertasi.

Hidayat A. 2005. *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak 1*. Salemba. Jakarta.

Hidayat, A. A. A. 2014. *Metode penelitian keperawatan dan teknik analisa data*. Salemba Medika. Jakarta.

Hurlock. 2008. *Psikologi Perkembangan*. Erlangga Press. Jakarta.

Husnul A, M. 2016. Hubungan Pola Asuh Gizi Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lamper Tengah Kota Semarang. *Journal of Health Education*, 1(2), 1-13.

Indra, D dan Y. Wulandari. 2013. *Prinsip-prinsip Dasar Ahli Gizi*. Dunia Cerdas. Jakarta Timur.

- Irot, R. A., Kapantow, N. H., dan Punuh, M. I. 2017. Hubungan Antara Pemberian ASI Eksklusif Dengan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Walantakan Kecamatan Langowan Utara Kabupaten Minahasa. *Kesmas*, 6(3).
- Istiany, A. 2013. *Gizi Terapan*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Jalal F. 2008. Pengaruh gizi dan stimulasi psikososial terhadap pembentukan kecerdasan anak usia dini [artikel penelitian]. Universitas Andalas. Padang.
- Jayarni, D.E. dan S. Sumarmi. 2018. Hubungan Ketahanan Pangan dan Karakteristik Keluarga dengan Status Gizi Balita Usia 2–5 Tahun (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya). *Amerta Nutrition*, 2(1), 44-51.
- Jelliffe, D.B. 1966. *Assessment of the Nutritional Status of the Community*. WHO. Geneva. [online]. Tersedia: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/41780>. [24 Agustus 2020].
- Karyadi. 1985. *Pengaruh Pola Asuh Makan dan Praktek Pemberian Makan terhadap Kesulitan Makan Anak Balita*. Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Kasim, E., N. Malonda, dan M. Amisi. 2019. Hubungan Antara Riwayat Pemberian Imunisasi dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Bios Logos*, 9(1), 34-43.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2010*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Keaktifan Kader Posyandu Secara Nasional Hingga Tahun 2011. [online]. Tersedia: <http://keaktifankaderposyandusecaranasionalhinggatahun2011>. [25 Agustus 2020].
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*. Cetakan 1. Pusat Data dan Informasi. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Ilmu Gizi*. Cetakan 1. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia dan Kesehatan. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Gizi dalam daur kehidupan*. Cetakan 1. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia dan Kesehatan. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) dan Penjelasannya Tahun 2016*. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kemenkes RI. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Cetakan 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Provinsi Sumatera Barat 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Studi Status Gizi Balita Terintegrasi Susenas 2019*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. *Ilmu Gizi*. Cetakan Pertama. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Depok.

Khaeriyah, F., Arifin, S., & Hayatie, L. 2020. Hubungan Pendidikan dan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang dan Gizi Buruk pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya Banjarmasin. *Homeostasis*, 3(2), 173-178.

Khomsan, A. 2000. *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga*. IPB. Bogor.

Kullu, V.M., Yasnani, dan H. Lestari. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Wawatu Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Vol. 3 (2): 1-11.

Kusumaningsih, T.P. 2012. Hubungan Antara Pemberian Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Pada Bayi Usia 6–12 Bulan di Desa Gogik Kecamatan Ungaran Barat. *Jurnal Komunikasi Kesehatan (Edisi 4)*, 3(01).

Lanoh, M., Sarimin, dan M. Karundeng. 2015. Hubungan Pemanfaatan Posyandu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 3(2).

Latifah, N., Susanti, Y., dan Haryanti, D. 2018. Hubungan dukungan keluarga dengan status gizi pada balita. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 68-74.

Lubis. 2016. Pola asuh orang tua terhadap status gizi balita. *Jurnal ilmiah*. 3(2): 12-13.

- Lutviana, E. dan I. Budiono. 2019. Prevalensi dan Determinan Kejadian Gizi Kurang pada Balita. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2).
- Marmi. 2013. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Martin-Prevel *et al.* 2001. Decreased attendance at routine health activities mediates deterioration in nutritional status of young African children under worsening socioeconomic conditions. *Int J Epidemiol*; 30: 493–500.
- Masita, M., Biswan, M., dan Puspita, E. 2018. Pola Asuh Ibu dan Status Gizi Balita. *Quality*, 12(2), 23-32.
- Atmarita dan Fallah T,S. 2004. *Analisis Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII. Jakarta.
- Masyudi, M., M. Mulyana dan T.M Rafsanjani. 2019. Dampak pola asuh dan usia penyapihan terhadap status gizi balita indeks BB/U. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 4(2), 111-116.
- McGregor SG., *et al.* 2007. The International Child Development Steering Group. Developmental potential in the first 5 years for children in developing countries. *Lancet* ; 369 (9555): 60-70.
- Mentari, S dan Hermansyah, A. 2019. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status stunting anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja UPK puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(1), 1-5.
- Moehji, S. 2003. *Ilmu Gizi 2 Penanggulangan Gizi Buruk*. PT. Bhatara Niaga. Jakarta.
- Monteiro CA, *et al.* 2010. Narrowing socioeconomic inequality in child stunting: the Brazilian experience, 1974-2007. *Bull World Health Organ*: 88:305-311.
- Mukabutera, A *et al.* 2016. Risk Factors Associated With Underweight Status In Children Under Five: An Analysis Of The 2010 Rwanda Demographic Health Survey (RDHS). *BMC Nutrition*.
- Munawaroh, S dan Elmie, M. 2016. Studi Komparatif Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang pada Balita Gizi Normal dan Kurang di Wilayah Puskesmas Sukorejo Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Kesehatan*: 3(1):107-114.
- Muthia, F. 2019. *Hubungan Pola Asuh Ibu Terhadap Status Gizi Anak Balita di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kota Padang*. Universitas Andalas. Skripsi.
- Nindyna Puspasari, & Merryana Andriani. 2017. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4), 369–378.

- Noftalina, E., M. Mayetti dan A. Afriwardi. 2019. Hubungan Kadar Zinc dan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 2–5 Tahun di Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 565-569.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Noviyana, A. 2016. Pola Asuh Hubungannya Dengan Status Gizi Balita Di Desa Sokawera Wilayah Kerja Puskesmas Patikraja Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 1(1).
- Nurul H,W. 2020. Hubungan Pola Asuh Makan Dengan Status Gizi Buruk Balita Di Puskesmas Lembeyan Kecamatan Lembeyan Kabupaten Magetan. Disertasi. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Nuzula, F., Anggarani, R., dan Oktaviana, M.N. 2017. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Gizi Kurang di Desa Banyuanyar Kecamatan Kalibaru Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 2(3).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Standar Antropometri Anak. 2 Januari 2020. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 7. Jakarta.
- Peter, R dan K.A Kumar. 2014. Mother's caregiving resources and practices for children under 5 years in the slums of Hyderabad, India: a cross-sectional study. *WHO South-East Asia Journal of Public Health*. 3(3-4):254-265.
- Pratiwi, T.D., Masrul, dan E. Yerizel. 2016. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol.5 (3): 661-665.
- Proboningrum, A.R dan A. Khomsan. 2016. Pola Asuh, Stimulasi Psikososial, dan Status Gizi Balita di Kabupaten Kudus. *Jurnal Nutrisia*, 18(1), 7-10.
- Purwani, E. 2013. Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun di Kabunan Taman Pemalang. *Jurnal Keperawatan Anak*, 1(1).
- Purwaningrum, S dan Wardani, Y. 2013. Hubungan Antara Asupan Makanan dan Status Kesadaran Gizi Keluarga dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I, Bantul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 6(3).

- Puskesmas Anak Air. 2020. *Profil Puskesmas Anak Air Tahun 2019*. Bagian Gizi Puskesmas Anak Air. Padang.
- Rahardjo, S. dan S.P.M. Wijayanti. 2017. Peran Ibu yang Berhubungan dengan Peningkatan Status Gizi Balita. *Kesmas Indonesia: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 56-65.
- Respati, M. 2017. *Gambaran Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Baduta di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Amplas Kota Medan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Roslina, L., R. Widowati dan D.Kurniati. 2020. Hubungan Pola Asuh, Penyakit Penyerta, dan Pengetahuan ibu dengan status gizi anak usia 12-24 bulan di Posyandu Teratai Wilayah Kerja Puskesmas Ciasem Kabupaten Subang Tahun 2020. *Syntax*, 2(8).
- Saisab, J. B., Malonda, N. S., dan Punuh, M. I. 2018. Hubungan Antara Pola Asuh Dengan Status Gizi Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Ratahan Timur Kabupaten Minahasa Tenggara. *KESMAS*, 7(4).
- Salimar., D. Hastuti, dan M. Latifah. 2011. Hubungan Beban Kerja, Pengetahuan Ibu, dan Pola Asuh Psikososial dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia 2-5 Tahun pada Keluarga Miskin. *PGM 2011*, 34(1): 39-49.
- Sari MRN, Ratnawati LY. 2018. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gapura Kabupaten Sumenep. *Amerta Nutr*:182-188.
- Sari, G., G. Lubis dan Edison. 2016. Hubungan pola makan dengan status gizi anak usia 3-5 tahun di wilayah kerja puskesmas Nanggalo Padang 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2).
- Sastroasmoro dan Ismael. 2011. *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Segung Seto. Jakarta.
- Septikasari, M. 2018. *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Edisi 1. UNY Pres. Yogyakarta.
- Sherwood, L. 2001. *Human Physiology from Cells to System*. Edisi 3. Brooks. Cole
- Siagian, A. 2010. *Epidemiologi Gizi*. Erlangga Medical Series. Jakarta.
- Soekirman. 2000. *Ilmu Gizi Dan Aplikasinya Untuk Keluarga Dan Masyarakat*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional 1999/2000. Jakarta.

- Soetjiningsih dan Ranuh, I.G.N. 2015. *Tumbuh Kembang Anak*. Edisi 2. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Soetjiningsih dan Ranuh, I.G.N. 2013. *Tumbuh Kembang Anak Ed 2*. EGC. Jakarta.
- Soetjiningsih. 1995. *Tumbuh Kembang Anak*. EGC. Jakarta.
- Suhardjo. 1989. *Sosio Budaya Gizi*. PAU Pangan dan Gizi IPB. Bogor.
- Supariasa, dkk. 2014. *Penilaian Status Gizi*. Edisi 2. EGC. Jakarta.
- Supariasa. 2012. *Pendidikan Dan Konsultasi Gizi*. EGC. Jakarta.
- Suparman, Muslimatun S, dan Abikusno N. 2001. Relationship between healthcenter performance and the nutritional status of children in Bandung District, West Java Province, Indonesia. *Food and Nutrition Bulletin ; 1*: 39-44.
- Sutomo, B dan D.Y. Anggraini. 2010. *Menu Sehat Alami Untuk Balita dan Batita*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Taguri *et al.* 2009. Risk Factor for Stunting Among Under-Five in Libya. *Public Health Nutrition*, 12(8): 1141-1149.
- Tebai, M. 2019. *Hubungan Pola Asuh dan Pola Penyakit dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita 6-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bromo*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- UNICEF. 1998. *The State of the World's Children 1998*. [online]. Tersedia: <http://www.unicef.org/sowc/archive/ENGLISH/The%20State%20of%20the%20World's%20Children%201998.pdf> . [28 Februari 2020].
- UNICEF. 2019. *Children, Food, and Nutrition*. [online]. Tersedia: <https://www.unicef.org/reports/state-of-worlds-children-2019.pdf>. [28 Februari 2020].
- UNICEF., WHO., dan World Bank Group. 2019. Levels and Trends In Child Malnutrition. [online]. Tersedia: <https://www.who.int/nutgrowthdb/jme-2019-key-findings.pdf>. [10 Juli 2020].
- Virdani, A.S. 2012. *Hubungan antara Pola Asuh terhadap Status Gizi Balita Usia 12-59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kalirungkut Kelurahan Kalirungkut Kota Surabaya*. Universitas Airlangga. Disertasi.

- Wandani, Z. S. A., Sulistyowati, E., dan Indria, D. M. 2021. Pengaruh Status Pendidikan, Ekonomi, dan Pola Asuh Orang Tua terhadap Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 9(1).
- WHO. 2010. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) : Country Profile Indicators Interpretation Guide*. [online]. Tersedia: <http://www.who.int/nutr>. [14 Februari 2021].
- WHO. 2018. *Infant and young child feeding*. [online]. Tersedia: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs342/en/>. [25 Agustus 2020].
- Widiyanti, H., I. Irianto, dan M. Darawati. 2020. Hubungan Pola Asuh dan Pola Pemberian MP-ASI pada Bayi KEP di Puskesmas Puyung Lombok Tengah. *Journals of Ners Community*, 11(1), 61-68.
- Yudianti dan Saeni, R.H. 2016. Pola Asuh Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Manarang*. 2(1) : 21 – 25.
- Yulia C., E. Sunarti, dan K. Roosita. 2008. *Pola asuh makan dan kesehatan anak balita pada keluarga wanita pemetik teh di PTPN VII Pangalengan*. Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Yuliandini, R dan Nurhamidah, N. 2018. Hubungan Status Gizi, Pola Asuh dan Pengetahuan Ibu Tentang Pola Asuh dengan Tingkat Kemandirian Anak Usia PRA Sekolah di Tk Negeri 02 Kecamatan Sungai Pagu Kab. Solok Selatan Tahun 2017. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 20-29.
- Yuliarsih, L., T. Muhaimin, dan S. Anwar. 2020. Pengaruh Pola Pemberian Makan Terhadap Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Astanajapura Kabupaten Cirebon Tahun 2019. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), 82-91.
- Yuniar, M., Setiawati, T., dan Fatmawati, A. 2021. Pola Makan Berhubungan dengan Status Gizi Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 225-234.
- Yusnidaryani. 2019. *Pengaruh Pola Asuh terhadap Status Gizi Bayi pada Keluarga Miskin dan Tidak Miskin Di Kabupaten Aceh Utara*. Universitas Sumatera Utara. Tesis.
- Zeitlin, M., H. Ghassemi, dan M. Mansour. 1990. Positive deviance in child nutrition-with emphasis on psychosocial and behavioural aspects and implications for development. Tokyo: The United Nations University. [online]. Tersedia: <http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/30201659/posdev.pdf>. [04 April 2020].